Ind	lex of Cl	laims

Appli	catio	n/Co	ntrol	No.

10/511,705

Examiner

Jacqueline DiRamio

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VARON, DAVID

Art Unit

1641

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	Date							ı	Claim Date										1			Data											
Cit		┢	_													┨	<u> </u>	aim	Date															
Final	Original	8/4/05	9/14/05									Final	Original						:	,				Final	Original									
	26	+	1					1	T	T	1				1		<u> </u>				1		ĺ			T	Г	Т					$\neg \uparrow$	ヿ
	27	+	1		T	T	\top	1	Т	Т	1												1			-	\vdash		\vdash					\neg
	28	+	1		1		T	Т	1		1				\vdash	Г				\vdash	Г		1			\vdash	_							
	29	+	1		1				† -	1	1				_	\vdash	T	_			-		1			 	\vdash	_					\neg	\neg
	30	+	V		✝	T	T	1	İ	1	1				_	T							1	\vdash		t	\vdash	_	Н	_	_		\dashv	\dashv
	31	+	1	\vdash	1	\vdash	 			 	1								Г			\vdash	1				-	\vdash	\vdash	 			_	\dashv
	32	+	V	†	t	t	†	1	Ì	†	1	\vdash				1			\vdash		\vdash	Ι-	ĺ			Ħ	_	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	-+	\neg
	33	+	1	T	Τ	1		T	\vdash	\vdash	1										┢	┰	ĺ			╁	-	\vdash		\vdash	-		\dashv	ᅱ
	34	+	1	<u> </u>	1		t	1	1		1										\vdash		ľ		-	\vdash	_			\vdash			\dashv	_
	35	+	1		T	T	T	1	\top	T	1											1	1			 	_			\vdash		\vdash	_	ᅥ
	36	+	1		Т	T	1	†		T	1				Г					_	\vdash	_	İ			\vdash	-				-	\vdash	\dashv	ㅓ
	37	+	1	1	ı	T	†	T			1				T		П		\vdash		Т	 	١.			 	 	Т	Н	\vdash	_	\vdash	\dashv	\dashv
	38	+	1		1		1			T	1			\vdash							\vdash					\vdash	 		Н			\vdash	\dashv	\dashv
	39	+	1					1			1				\vdash		П						1			Т		П			_	\vdash	\dashv	\dashv
	40	+	N				П	İ			1				<u> </u>								1					Г		\vdash		H	\dashv	ᅱ
	41	+	N				Π		Τ	Π	1												1							Т		\Box	\top	ヿ
	42	+	N	Γ							1						П						1									\dashv	\dashv	\dashv
	43	+	N			Т	Т	1			1												İ						П				_	ヿ
	44	+	N		T-	1	Т	T	Г		1				_							\vdash	1										\dashv	ヿ
_	45	+	N								1					$\overline{}$							ĺ				_						\dashv	\neg
	46	+	N			Т	Г				1											Т	l			<u> </u>							\neg	\neg
	47	+	N			Т				Г													l								-		\neg	一
	48	+	N								1																			_	-		一	_
	49	+	N		Г		Î	Г	П		1												i				_			,			十	╗
	50	+	N								1																						\neg	\neg
	51	+	N						Π		1																					\neg	\neg	╗
	52	+	N]																							\neg
	53	+	N]																					一		\neg
	54	+	N			L.																												
	55	+	N]																							
	56	+	N						L																									\neg
	57	+	N	_	L			L	L		į																							
	58	+	N	L	<u>_</u>	L	_											_]															\Box	
	59	+	N	L	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>			oxdot												_ :]		
	60	+	N	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	\perp	L.		1	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$			Щ														Ш	$oxed{oxed}$]]	\perp	
	61	+	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	<u> </u>														لــــــا		Ш				Ш			\perp	
			L.	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>			L			Ш									Ш]	\perp	\perp	\Box
		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	┞-		┞	<u> </u>	igsqcup	l	$\sqcup \sqcup$			Ш	Щ								Ш		Ŀ		Ш]	\perp	
			\vdash	L	<u> </u>	\vdash	L_	ļ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	l	$\vdash \vdash$			Ш				_							L								
		<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			 								_		<u> </u>		<u> </u>		Ш		Ш	Ш	Щ				
		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	\vdash	ļ		\sqcup			Щ		_	_						igsquare		Ш				Ш			\dashv	\dashv
		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــا	! —	<u> </u>					Щ	Ш		_	_					$\sqsubseteq \sqsubseteq$		Щ							\dashv	_
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	\vdash	L.	.	ł	$\vdash \vdash$			Щ	\sqcup		_	_					Ш		Ш		Ш				_		Ц
		<u> </u>	Щ.		_	⊢	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$			Щ			_		_		Ш		\sqcup		Щ		Щ			_	_	\dashv	
			\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_					Ш		\sqcup							\sqcup		Щ		Ш			_	_	4	\dashv
			\vdash	<u> </u>	 	-	├-	\vdash	\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$			Щ	Щ				_		Щ				Щ				\Box	_	_	4	_
\dashv			<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>		├-	\vdash	Н		$\vdash \vdash \vdash$				\Box	\Box			_				 		Ш			\sqcup	Щ		_	\dashv	_
			L	_	\vdash	├-	 	\vdash	 	Н		$\vdash \vdash$					_	_		_		Щ		إا		Ш				\Box	_	_	4	_
			\vdash	_	_	-	-	 	<u> </u>	\vdash		\vdash				Щ	_			_		\square		igsquare	_	Ш				\sqcup		_	\dashv	\dashv
					<u> </u>	L	<u> </u>	L]			- 1				1 1							-			